



NI Automotive Forum 2017

Katowice, 16 kwietnia 2017

poland.ni.com/automotive-forum

09:00	Jak nadążyć za rozwojem zaawansowanych technologii w branży Automotive? Paweł Hoerner de Roithberg / Paweł Reszel, NI
09:30	Rozwój technologii ADAS- testowanie systemów łączących kamery, radary oraz dodatkowe sensory (prezentacja częściowo w j. angielskim) Wojciech Sommer, NI Matthias Vogel, Konrad Technologies
10:15	Komunikacja V2X (Vehicle-to-X)- projektowanie, testowanie oraz systemy HIL (prezentacja w języku angielskim) Axel Meinen, S.E.A. Datentechnik GmbH
10:45	Przerwa kawowa
11:15	Testowanie systemów Infotainment od NFC do GNSS Michał Kozarzewski, NI
11:45	Standaryzacja kluczowych elementów systemu testowego HIL (Hardware-in-the-Loop) (prezentacja w języku angielskim) Jörgen Etter, NI Jerzy Kocerka, Automatix
12:30	Testy komponentów elektromechanicznych od laboratorium po produkcję- przykładowe aplikacje i produkty Mateusz Loska, NI
13:00	Przerwa obiadowa
14:00	Testowanie silników elektrycznych – dedykowane rozwiązania dla wymagających testów Bogdan Iwiński, Veritech
14:25	Implementacja testera End Of Line nowoczesnej klamki samochodowej w oparciu o platformę NI PXI Sławomir Figuła, PhiLogic
14:50	Analizator jakości komponentu samochodowego na końcu linii montażu w oparciu o platformę NI CompactRIO Damian Braska, Engineering Testing Dynamics
15:15	Zaawansowana mechatronika przy produkcji komponentów motoryzacyjnych Sebastian Franek, Multirobotyka
15:40	Analiza dużych zbiorów danych pomiarowych: wyszukiwanie, przetwarzanie, raportowanie (demonstracja na przykładach) Przemysław Kowalski, NI
16:00	Koniec

NI zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie.